

BOART LONGYEAR DELTA BASE 510

E' una perforatrice idraulica composta da due unità trasportabili e posizionabili separatamente, progettata per eseguire lavori in zone di difficile accesso e con spazi limitati.

L'unità di perforazione con il sottocarro a passo variabile e la slitta modulare, può essere provvista di testa di rotazione o di martello idraulico esterno. La centralina oleodinamica carrellata su ruote gommata e con motore diesel insonorizzato, può essere posizionata lontano dal punto di perforazione grazie ai tubi flessibili di collegamento. Ciò la rende versatile ed adatta alle perforazioni in ambienti chiusi (reparti produttivi, gallerie stradali e ferroviarie, ecc.) dove evita il problema dello smaltimento dei gas di scarico.

La possibilità di montare rapidamente un apparato a percussione consente di soddisfare le più recenti normative in campo ambientale.

Coppia max	Nm	6500
Velocità di rotazione	giri/min	30-470
Corsa testa idraulica	mm	1700
Spinta	kg	3200
Tiro	kg	3200
Cap. tiro max argano	kg	203
Morse e svitatore cap.	mm	203
Pompa acqua Triplex	l/min	90
Motore diesel	KW	54
Martello idraulico energia	J/colpo	70
Martello idraulico frequenza	colpi/min	1000
Peso sonda	Kg	4500
Peso centralina idraulica	Kg	2200
Peso sonda+centralina	Kg	6700
Lunghezza in spostamento	mm	5200
Larghezza in spostamento	mm	1600
Altezza in spostamento	mm	2200
Lunghezza in lavoro	mm	5200/6600
Larghezza in lavoro	mm	1600/2500
Altezza in lavoro	mm	4700/3700

